MANUFACTURE OF OPTICAL TRANSMISSION BODY

Patent Number:

JP1265208

Publication date:

1989-10-23

Inventor(s):

EDAMATSU MICHISUKE; others: 02

Applicant(s)::

MITSUBISHI RAYON CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1265208

Application Number: JP19880094229 19880415

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B6/00; D01D5/34; D01F8/10; G02B3/00; G02B6/18

EC Classification:

Equivalents:

JP2762417B2

Abstract

PURPOSE: To obtain the manufacturing method which facilitate the setting of a refractive index distribution by supplying resin materials which have a high refractive index and a low refractive index to a spinning mandrel device, distributing the resin materials to many flow passages and discharging them from the mandrel device, and making the refractive index of the innermost layer large and decreasing the refractive index of the peripheral part gradually for a heat treatment.

CONSTITUTION: The high-refractive-index resin A is supplied from a hopper 815 and the low-refractiveindex resin B is supplied from a hopper 825, and they are fused and extruded from extruders 811 and 821 and branched to the many flow passages on the discharge-side ports of quantitative pumps 11 and 12 through the pumps 11 and 12. The number (n) of the discharge-side ports is so determined that there are 2-6 flow passages or one flow passage. The resin materials A and B flow in a spinning head 3 through flow passages 21 and 25 and are distributed to the 2-20 flow passages (m) by distribution nozzles 41 and 42 through a quantitative nozzle 5, a mixing nozzle 6, and a multilayered nozzle 7. The refractive index of the innermost layer of the quantitative nozzle 5 is large and that of the peripheral part is decreased gradually: and the resin materials are discharged from the spinning mandrel device 1 through the multilayered nozzle 7 and a discharge port 75 and heat treated above the glass dislocation temperature of a fiber base material.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

1. MANUFACTURE OF OPTICAL TRANSMISSION BODY

PAJ 00-55-76 01265208 JP NDN- 190-0022-5400-2

INVENTOR(S)- MICHISUKE, EDAMATSU; ATSUSHI, NAKAJIMA; HIDEAKI, HABARA

PATENT APPLICATION NUMBER- 63094229

DATE FILED- 1988-04-15

PUBLICATION NUMBER- 01265208 JP

DOCUMENT TYPE- A

PUBLICATION DATE- 1989-10-23

INTERNATIONAL PATENT CLASS- G02B00600; D01D00534; D01F00810; G02B00300; G02B00618

APPLICANT(S)- MITSUBISHI RAYON CO LTD

PUBLICATION COUNTRY- Japan

PURPOSE: To obtain the manufacturing method which facilitate the setting of a refractive index distribution by supplying resin materials which have a high refractive index and a low refractive index to a spinning mandrel device, distributing the resin materials to many flow passages and discharging them from the mandrel device, and making the refractive index of the innermost layer large and decreasing the refractive index of the peripheral part gradually for a heat treatment.

CONSTITUTION: The high-refractive-index resin A is supplied from a hopper 815 and the low-refractive-index resin B is supplied from a hopper 825, and they are fused and extruded from extruders 811 and 821 and branched to the many flow passages on the discharge-side ports of quantitative pumps 11 and 12 through the pumps 11 and 12. The number (n) of the discharge-side ports is so determined that there are 2W6 flow passages or one flow passage. The resin materials A and B flow in a spinning head 3 through flow passages 21 and 25 and are distributed to the 2W20 flow passages (m) by distribution nozzles 41 and 42 through a quantitative nozzle 5, a mixing nozzle 6, and a multilayered nozzle 7. The refractive index of the innermost layer of the quantitative nozzle 5 is large and that of the peripheral part is decreased gradually; and the resin materials are discharged from the spinning mandrel device 1 through the multilayered nozzle 7 and a discharge port 75 and heat treated above the glass dislocation temperature of a fiber base material.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

NO-DESCRIPTORS.

The information contained in this report has been obtained from one or more copyrighted sources under the authority of the copyright owners. No reproduction or further dissemination of this report or its individual articles may be made without the express written consent of NERAC, Inc. in each instance.

1. MANUFACTURE OF OPTICAL TRANSMISSION BODY

PAJ 00-55-76 01265208 JP NDN- 190-0022-5400-2

INVENTOR(S)- MICHISUKE, EDAMATSU; ATSUSHI, NAKAJIMA; HIDEAKI, HABARA

PATENT APPLICATION NUMBER- 63094229

DATE FILED- 1988-04-15

PUBLICATION NUMBER- 01265208 JP

DOCUMENT TYPE- A

PUBLICATION DATE- 1989-10-23

INTERNATIONAL PATENT CLASS- G02B00600; D01D00534; D01F00810; G02B00300; G02B00618

APPLICANT(S)- MITSUBISHI RAYON CO LTD

PUBLICATION COUNTRY- Japan

PURPOSE: To obtain the manufacturing method which facilitate the setting of a refractive index distribution by supplying resin materials which have a high refractive index and a low refractive index to a spinning mandrel device, distributing the resin materials to many flow passages and discharging them from the mandrel device, and making the refractive index of the innermost layer large and decreasing the refractive index of the peripheral part gradually for a heat treatment.

CONSTITUTION: The high-refractive-index resin A is supplied from a hopper 815 and the low-refractive-index resin B is supplied from a hopper 825, and they are fused and extruded from extruders 811 and 821 and branched to the many flow passages on the discharge-side ports of quantitative pumps 11 and 12 through the pumps 11 and 12. The number (n) of the discharge-side ports is so determined that there are 2W6 flow passages or one flow passage. The resin materials A and B flow in a spinning head 3 through flow passages 21 and 25 and are distributed to the 2W20 flow passages (m) by distribution nozzles 41 and 42 through a quantitative nozzle 5, a mixing nozzle 6, and a multilayered nozzle 7. The refractive index of the innermost layer of the quantitative nozzle 5 is large and that of the peripheral part is decreased gradually; and the resin materials are discharged from the spinning mandrel device 1 through the multilayered nozzle 7 and a discharge port 75 and heat treated above the glass dislocation temperature of a fiber base material.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

NO-DESCRIPTORS.

The information contained in this report has been obtained from one or more copyrighted sources under the authority of the copyright owners. No reproduction or further dissemination of this report or its individual articles may be made without the express written consent of NERAC, Inc. in each instance.

⑩ 特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-265208

⑤Int. Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	49公開	平成1年(1989)10月23日
G 02 B 6/0 D 01 D 5/3 D 01 F 8/1 G 02 B 3/0 6/1	4 D D	7036-2H 8521-4L B-6791-4L B-7036-2H 7036-2H審査請求	未請求	請求項の数 l (全1頁)

図発明の名称 光伝送体の製造方法

②特 願 昭63-94229

②出 頭 昭63(1988)4月15日

⑩発 明 者 枝 松 通 介 広島県大竹市御幸町20-1 三菱レイヨン株式会社内 ⑩発 明 者 中 嶋 敦 広島県大竹市御幸町20-1 三菱レイヨン株式会社内 ⑫発 明 者 羽 原 英 明 広島県大竹市御幸町20-1 三菱レイヨン株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号

砂代 理 人 弁理士 石井 陽一

明 超 音

3. 発明の詳細な説明

1.発明の名称

光伝送体の製造方法

2. 特許請求の範囲

<産業上の利用分野>

本発明は光伝送用ブラスチックファイバー、ファイバーレンズ等の光伝送体の製造方法に関し、特にファイバーまたはファイバーレンズの断面半径方向に光伝送に必要な屈折率分布を有するブラスチック光伝送体の製造方法に関するものである。

<従来の技術>

断面内の半径方向に屈折率分布を有する圧折率分布型(グレーデッド・インデックス型) 光伝送体は、周波数帯域が広く、一本のファイバーでイメージ伝送が可能であり、ブラスチック光伝送体の高度利用の点からも実用化の要求が強い。

ブラスチックに屈折率分布を与えるには半径 方向に樹脂の組成を連続的に変化させる必要が ある。 このための方法として、 ①ロッド状のポリメタクリル酸メチルやポリスチレンを希釈剤を用いて医潤させる「希釈剤 医潤法」

のロッド状あるいはファイバー状のポリマーに適当なビニルモノマーを含浸させて、 常外線や ア線を照射して 重合さ せ 屈折率分布を付与する「グラフト共重合法」

〇高屈折率ポリマーを与えるジビニルモノマーを一郎重合して得られるゲルを、低屈折率ポリマーを与えるビニルモノマー中に浸漬して共重合させる「乳白色光拡散性支持体二段階共重合法」

の高屈折率ポリマーとなるピニルモノマーと 低屈折率ポリマーとなるピニルモノマーの反応 性比とモノマー量比を選択コントロールして、 その混合物を光重合させ所定の屈折率分布を 得る「光共重合法」、さらにこれを熟延伸して ファイバーを得る「光共重合一熟延伸法」 など、種々の作成法が提案されている。

対応する流路の高圧折率制脂と低圧折率制脂をそれぞれ集合して混合、撹拌し、これを前記
紡糸口金装置から吐出して、最内層の屈折率が
最も大きく、周辺部の屈折率が徐々に減少する
ように同軸状の多層のファイバーを形成し、
しかる後に、前記ファイバーを加熱処理する
ことを特徴とする光伝送体の製造方法である。

以下、本発明を図面を参照してより詳細に説明する。

第1 図は、本発明による光伝送体 C の横断面図である。 第2 図および第3 図は横断面半径r 方向の屈折率分布を示し、第2 図は後述する熱処理の前のもの、第3 図は熱処理後のものを示す。

本発明では、第1 図および第2 図に示されるように、 屈折率 n が 最も高い 最内層 C o と 屈折率 n が段階的に徐々に減少していく被理層 C i とからなる 同動多層構造のファイバーを 熱処理する。 熱処理することにより、各層のポリマー 間での 相互 マイグレーションが

<発明が解決しようとする課題>

しかしながら、これらの従来の方法では所望の屈折率分布の設定が難しく、製造工程も煩雑であり、また連続したファイバー化が困難であることなどから、いまだ研究階段にあり、実用化されるには至っていない。

本発明は、屈折率分布型光伝送体の従来の 製造方法とは全く異なる新規な方法による製造 を可能とするものであり、屈折率分布の設定が 容易で、かつ製造プロセスの簡便な光伝送体の 製造方法を提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

このような目的は、下記の本発明によって 達成される。

すなわち本発明は、高屈折率樹脂および 低屈折率樹脂を紡糸口金装置に供給し、この 紡糸口金装置内で、前記高屈折率樹脂および 低屈折率樹脂をそれぞれ多数の流路に分配し、 次いで各流路ごとに所定の流量に関節した後、

起こり、階段状の屈折率分布は第3図に示されるような曲線状の屈折率分布となる。 被覆層Ciの層数は多い程屈折率分布曲線は滑らかで精度の良好なものとなる。

屈折率の設定に際しては、第3図に示されるように屈折率分布を放物線状になるようにするのが望ましく本発明においては高屈折率樹脂と低圧折率樹脂の配合比により容易に設定できる。

第4図、第5図、第6図および第7図は
本発明の製造方法を示す実施態様であり、
第4図は、溶験法ファイバー賦形装置の概略的
な正面図、第5図および第7図はそれぞれ
紡糸口金装置1の組立図の一例を示す断面図、
第6図は、紡糸口金装置内の樹脂の流れを
示す系統図である。

第4図、第5図および第6図において高圧 折率樹脂 A はホッパー B 1 5 から、また低圧 折率樹脂 B は、ホッパー B 2 5 から供給されて、それぞれ押出器 B 1 1 、 B 2 1 により溶験 押出しされ、それぞれ第1および第2の定量 ギャポンブ11、12に至る。

これら第1 および第2 の定量ギャポンブ
1 1、1 2 の吐出側ボートは、それぞれ多数の
波路に分岐され、かつ各流路の流量は規制
される。 この第1 および第2 の定量ギャポン
ブ 1 1、 1 2 の吐出側ボート数 n は、第5 図
および第6 図に示されるように、通常2 ~ 6
流路の多連型が有効であるが、層数によっては
第7 図に示されるように、単連型にても可能で

定量ギャポンプ11、12で分岐、定量された前記存験状態高屈折率樹脂Aと低屈折率 樹脂Bとは、それぞれ、多速または単連の流路 21、25を経て紡糸ヘッド3内に流入する。

紡糸ヘッド 3 は、分配ノズル 4 1 、 4 2 と、 定量ノズル 5 と、 ミキシングノズル 6 と、 多層ノズル 7 とが設置されている。 そして、 これら分配ノズル 4 1 、 4 2 、定量ノズル 5 、 ミキシングノスル 6 、多層ノズル 7 は、通常

この定量ノズル5における流量調節の方法としては、第7回に示されるように、定量した。 ちったい 円形 断った ひかった ひが好ましい。 すなわち、この円 であて 一定にして、所定流量を与える円形 断面流路の孔径と流路長とを各流路ごとに 多をつけることにより定量を行うものである

: このようにして定量ノズル 5 により定量された それぞれ n x m の 流路の 高屈折率 および低屈 折率樹脂 A 、 B は、 ミキシングノズル 6 にて 混合される。

ミキシングノズル 6 では流量調節された、 対応する流路の高圧折率掛脳 A と低圧折率樹脂 B とが集合して混合、攪拌される。 この撹拌 操作はミキシングノズル 6 に設けた導入孔郎 6 1 内に、ねじれ構造を有する静止型撹拌部材 6 3 を装着して、静止型混合器を構成し、この 部分に前記樹脂流体を通過させることにより それぞれブロック体から構成され、 紡糸ヘッド 3 内にて、この順序で上方から一体化積層され ている。

分配ノズル41、42は、より詳細には、例えば第7図に示されるように、透孔および凹部を有する例えば4枚のブロックを一体化して機成することができる。

定量ノズル5において、それぞれnxmの 流路数の高屈折率樹脂Aおよび低屈折率樹脂B は、紡糸後のファイバーにおいて各層が所定の 屈折率をもつ樹脂組成になるように、各流路の 流量つまり吐出配合比が調節される。

行う.

静止型混合器は溶酸紡糸用口金において公知であり、例えば特開昭60-39405号公報、同60-199907号公報等に記載のものはいずれも使用可能である。

なお、ミキシングノズル 6 は、第 7 図に示されるように、ブロック内を混合器が 1 回以上折り返し、所定以上の混合距離が確保されるように構成することが好ましい。

また、ミキシングノズル6は、n×mの流路をもつものであるが、そのうち中央に存在り、 で路65は高圧折率樹脂A用のものであり、 これをそのまま後段の多層ノズル7にてており、 最内層として吐出するものである。 そしている 他のn×m-1の流路が静止型混合器の×mの に路のすべてを混合器としても、あるいは複数の の最内層側の流路を高圧折率樹脂A用の単なる に路内層側の流路を高圧折率樹脂A用の単なる に路として構成することもできる。

こうして均一にブレンドされた、配合比の

異なる各流路の溶融樹脂は多層ノズル7に送られ、最内層の屈折率が最も大きく、周辺邸の屈折率がほなた。同心円状の多層のファイバーとして吐出される。

この場合、多層ノズル7は、通常、中央に 吐出口75月の孔郎を有し、流路用の透孔と 凹部を有するブロックを複数積層一体化して 構成される。

多層ノズルの吐出の形態は種々のものであってよく、第 5 図に示されるように吐出口7 5 をストレート管形状とし、その中央から 最内層用樹脂 A が吐出され、順次 n × m - 1 の混合樹脂 A + B が吐出されるように構成してもよい。

あるいは、第7図に示されるように、吐出口75の中央から最内層用樹脂Aが吐出され、順次nxmi1の混合樹脂A+Bが吐出されるごとに吐出口75の径が拡径されるように構成してもよい。

このようにして得られたファイバーCの横断

溶液は供給装置 8 2 から紡糸口金装置 1 に供給され、それぞれ定量ギャポンプ 1 1 、 1 2 に至る。 そして紡糸口金装置 1 から吐出された树脂溶液は、加熱乾燥装置 9 4 によって溶剤を除去されて、多層ファイバー C となる。

この場合、加熱乾燥温度は30~100℃程度とする。

次にこのようにして、得られた階段状屈折率分布を有るファイバー 田材としての多層ファイバー C は、第9図に示されるように加然炉99ないで熱処理される。 これにより圏界面を相格、拡散させ、滑らかな屈折率分布曲線を有するグレーデッドインデックス型光伝送体となる。

この場合の加熱温度は樹脂組成にもよるが、ファイバー母材のガラス転移温度(Tg)以上であり、好ましくはTgより 5 ~ 8 0 で高くする。

さらに熱処理中にファイバー母材を延伸細化 したり、 熱処理前および/または熱処理後に 面は第1 図および第2 図に示されるように、 屈折率の最も高い最内層 C o と、それから屈折 率が徐々に減少していく被覆層 C i とからなる 同軸状の多層構造をとる。

なお、 存 融 温 度 と し て は 、 1 . 0 0 0 ~ 1 0 0 . 0 0 0 poise の 粘 度 が 得 ら れ る 温 度 と す れ ば よ い 。また、 口 金 装 屋 か ら 吐 出 さ れ る ファ イ バー C の 径 は 0 . 2 ~ 5 m m 程度 と す れ ば よ い 。

ミキシングノズル 6 で 均一混合された溶散 樹脂は紡糸ノズル 7 から吐出され、クエンチ筒 9 1 、冷却水層 9 2 を軽て所定の外径をもち、 第 1 図に示されるような断面の多層ファイバー に賦形され、巻取器 9 5 により巻取られる。

以上では溶融法について述べてきたが多層ファイバーCの形成は高屈折率樹脂の溶液と低屈折率樹脂の溶液を用いて行なう溶液法にても可能である。

この場合は、第8図に示される溶液法ファイ バー試形装置を用い、高屈折率樹脂の溶液は 供給装置 8 1 から、または低屈折率樹脂の

延伸細化することにより、より滑らかな屈折率 曲線と強度を有する光伝送体とすることが できる。

この場合の延伸倍率は 1 . 0 ~ 5 . 0 程度と する。.

またこれらを切断してチョップストランドと することによりファイバーレンズの製造も可能 である。

前記熱処理延伸の工程はファイバ母材の製造 工程と連続させることも可能である。

ファイバー Сの個数 n × m は多い方が理想的な歴折率分布に近い光伝送体が得られるがが思める。 単に導光を目的とする場合は5~10 個のもので十分であり、またほぼ連続的な定理のかって実用に供し得る。 光通信や解像を問題にする場合は40~100 個とさらに多層化する必要がある。

本発明では前記層数は分配ノズル41、42

の流路数を変えることにより容易に設定するこ とができる。

本発明により光伝送体を製造する際に用いられる高圧折率制脂としてはポリカーボネート、ポリメタクリル酸メチルの発揮のものが挙げる。 また、低圧折率制脂としてはポリアクリル酸メチル、エチレンーテトラフロオロエチレン共重合体、ポリ弗化ビニリデン、ポリ弗化ビニル等の圧折率が1.35~1.50程度のものが有効である。

宿液法に用いる溶剤としては、メチルエチルケトン、アセトン、シクロヘキサン等のケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチル等のエステル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、メタノール、エタノール、イソブロビルアルコール等のアルコール類、およびこれらの混合溶剤を挙げることができる。

式中n。:ファイバー中心軸上の屈折率

n :中心からrの距離における屈折率

r : 半径方向の距・離

夹 施 例 1

高圧折率制脂としてポリメタクリル酸メチル (圧折率 1 . 4 9) と、低圧折率制脂としてポリテトラフロオロプロビルメタクリレート

<発明の作用効果>

以上詳述したように、本発明は屈折率分布型 光伝送体を製造する有用な手段を提供するもの であり、 勘糸口金装置内で高屈折率樹脂をまず分配し、 続いて定量し、 次にミキシングし、 次いで多層 紡糸し、 その後加熱処理することにより、屈折率分のを 任意に設定でき、かつ連続したグレーデッン を経めて簡便なブロセスにより効率よく製造で きる利点を有する。

く実施例>

以下、本発明の製造方法を実施して、第4図 あるいは第8図に示されるような処法で光伝送 体を製造する例について説明する。

実施例中、屈折率分布定数は以下の用に定義される。

屈折率分布定数 =
$$\sqrt{2\left(1-\frac{N}{n_0}\right)}\cdot\frac{1}{r}$$

(屈折率1. 42)を用いて、それぞれの樹脂 濃度が40%になるように、トルエン500 メチルエチメルケトン50の混合溶剤で溶解させて溶液を調整し、第8回に示す装置により、 直径1mmø、層数60層の多層ファイバーを 形成し、次いで赤外線加熱装置(炉長1m)を 形成し、次いで赤外線加熱装置(炉長1m)を 用いて巻取装置15m/min、加熱炉内温度 170での条件下で加熱処理を行なった。この お果、屈折率分布定数が0.35mm⁻¹の グレーデッドインデックス型光伝送体を得た。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の光伝送体の横断面図である。

第2図および第3図は、断面内径r方向の 屈折率nの分布を示し、第2図は熱処理前の もの、第3図は熱処理後のものである。

第 5 図 まよび 第 7 図 は、 それぞれ本発明による 紡糸口 金 装置の 組立 図の 一 例を示す 断面図、第 6 図は紡糸口金装置内の樹脂液体の 流れを示す系統図である。

第4図および第8図は、それぞれ本発明の 装置を用いた製造プロセスの概略を示す正面図 である。

第 9 図は、本発明に用いる加熱処理装置を 示す正面図である。

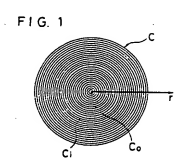
符号の説明

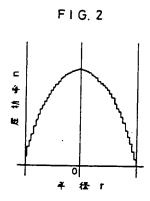
- 1 … 紡糸口金装置、
- 11,12 ... ギャポンプ、
- 3 … 紡糸ヘッド、
- 41、42…分配ノズル、
- 5 … 定量ノズル、
- 5 5 … 抵抗管、
- 6 … ミキシングノズル、
- 6 3 … 静止型搅拌即材、
- 7…多層ノズル、
- 81、82…供給装置、
- 8 1 5 、 8 2 5 … ホッパー、

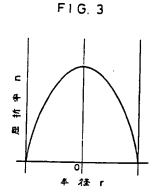
91…クエンチ筒、

- 92…恰却水槽、
- 9 4 … 加热乾燥装置、
- 95、97…参取极、
- 99…加热处理装置、
- A … 高屈折率の樹脂流体、
- B…低屈折率の樹脂流体、
- C …ファイバー

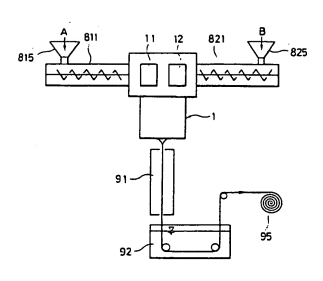
特許出願人 三菱レイヨン株式会社 代 理 人 弁理士 石 井 陽 一







F1G.4



F1G. 6 F1 G. 5 √811 55 В 11 *-*25 21 63 21-21 75 42 - 821 F1G.7 F1 G. 8 95 F1 G. 9 99 / -A+B A+B

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.